Index of Claims

Application/Control No.

10/001,770 Examiner

Un C. Cho

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MIRIYALA, SRINIVAS

Art Unit

2687

√	Rejected					
11	Allowed					

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

The color of the	Claim		Date									Claim					
1				Г	П	П		Ť	T	Τ	Т	1	<del></del>	<u> </u>	┢	Г	Т
1	Final	Original	10/21/05										Final	Original			
1		1	1		Г					T		1		51			T
3			-					Г		Τ	Г	1		52			T
4       -       5       4       55       55       56       55       56       57       58       59       57       58       59       59       59       59       59       60       60       61       61       61       61       61       61       62       63       63       64       64       64       64       65       66       65       66       66       67       68       68       69       69       69       69       70       71       72       72       72       72       72       72       72       72       73       74       74       74       74       74       74       74       74       74       75       75       75       75       75       75       75       75       76       77       77       72       28       79       30       80       80       81       81       82       33       83       84       84       84       84       84       85       85       85       85       85       85       86       87       87       88       88       88       88       88       88       88       88       88       88       88<		3	-								Г	1		53			Τ
S   V   S   S   S   S   S   S   S   S		4	-						Г		Г	1		54			T
6       \lambda		5	1						Γ	Π	T	1		55			Τ
7       \$\sqrt{1}\$         8       \$\sqrt{1}\$         10       -         110       -         111       -         12       -         62       -         13       -         63       -         14       \$\sqrt{1}\$         65       -         16       -         67       -         18       -         19       -         20       -         21       -         22       -         23       -         24       -         25       -         26       -         27       -         28       -         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92 </td <td></td> <td>6</td> <td>1</td> <td></td> <td>Г</td> <td>Г</td> <td>Г</td> <td>Г</td> <td></td> <td>Π</td> <td>Π</td> <td>1</td> <td></td> <td>56</td> <td></td> <td></td> <td>Τ</td>		6	1		Г	Г	Г	Г		Π	Π	1		56			Τ
9										П		]		57			Γ
10 -			1									]		58			Γ
11       -       61       62         13       -       63       64         15       65       66       65         16       67       67       67         18       68       69       69         20       70       71       72         21       71       72       73         24       74       75       75         26       76       77       77         28       79       30       80         31       82       82       83         33       84       84       85         36       86       86       87         37       87       87       88         39       89       90       90         41       90       90       90         41       91       92       93         44       94       95       96         46       96       97       97         48       99       99       99	Ĺ	9	-									] ,		59		Г	Γ
12			•									]		60			L
12 -			-											61		Γ	Γ
14 √       64         15       65         16       66         17       68         18       69         20       70         21       71         22       73         24       74         25       75         26       77         28       77         29       70         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       90         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       99			-									]		62	Г	Г	Г
15       65         16       66         17       66         18       68         19       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       77         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       88         39       90         41       90         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       99			-									1		63	Г		Γ
15       65         16       66         17       66         18       68         19       68         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       77         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       90         41       90         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       97         48       99			1								Π	]		64			Γ
16       66         17       68         18       68         19       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99								Γ	Г	Г		1		65			Γ
17       18       67       68         19       68       69       70         21       71       72       73         24       74       74       74         25       75       76       77         26       76       77       78         29       79       30       80         31       81       82       82         33       83       84       84         35       36       86       85         36       37       87       88         39       40       90       90         41       91       92         43       94       94         45       96       97         48       98       99		16								Г		1		66			Г
18       19         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98		17					П			Г		1 1		67	-		Γ
19       69         20       70         21       72         22       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98											Г	1		68			Г
20       70         21       71         22       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98												1		69			Γ
21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98												1		70			Γ
23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       80         30       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		21									Г	1	-	71			Г
24       74         25       75         26       76         27       77         28       77         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98		22										1		72			Γ
24       74         25       75         26       76         27       77         28       77         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98												]		73			Γ
25       75         26       76         27       77         28       78         29       80         30       81         31       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98		24										1 1		74			Γ
26       76         27       77         28       78         29       80         30       81         31       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		25										1 1		75			Γ
28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99												1 1		76			Γ
28       78         29       80         30       81         31       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		27										1		77			Γ
29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		28										1		78			Г
31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       87         38       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99												]		79			Γ
32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     87       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		30												80			Г
33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         38       87         38       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99											Π	]		81			Γ
34       84         35       85         36       86         37       88         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		32									Г			82			Г
35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		33												83			Г
36       86         37       88         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99														84			Г
37     87       38     88       39     90       40     91       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		35												85			
38     88       39     90       40     91       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99																	Γ
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99																	Γ
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		38												88			Г
40 90 91 91 92 92 43 93 94 94 94 95 96 96 97 97 98 98 99 99														89			
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99												]		90			
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99														91			
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99												]		92			
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99												]		93			
46 96 97 97 48 98 99 99														94			
47														95			
48 98 99					$\Box$									96			
49 99			$\Box$											97			
														98			
50   100	$oxed{oxed}$		$\Box$											99			
		50		[								[		100	$\Box$		

Cla	aim			_		Dat	е			
	<del>_</del>	l	1	1	l	1	1	1	1	
Final	Original	l	l	1					ļ	l
iĒ	Ĕ,	l						1	İ	l
	١٥	l	l							
	51				T	1		$\Box$	$\vdash$	
	52	Г					Т	T	1	
	52 53			T		1	T	$\vdash$	Г	
	54	Т	┢	t		╁	Т		1	t
	54 55		1	T	t	T	T	T	<del>                                     </del>	T
	56			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-	57		t	1-	$\vdash$	<del> </del>			<del>                                     </del>	┢
	58	_		t	$\vdash$	┢	╁	┢	┢┈	
$\vdash$	59	╁	$\vdash$	+	$\vdash$	-	╁	$\vdash$	┢╌	
$\vdash$	60	-	╁	1	┝	╁	╁	╁	⊢	-
$\vdash$	61	-	⊢	├	$\vdash$	┢	╁╌	╫	┢	
<del>  -</del>	62	⊢	⊢	$\vdash$	┝	┢	├	⊢	┢	-
1	63	⊢	⊢	├	┝	├	⊢	⊢	├	-
-	64	$\vdash$		-	<del> </del>	├-		├	├	├—
-	04	$\vdash$	$\vdash$	╀	├	<del> </del> —	⊢	├-	├-	$\vdash$
	65	$\vdash$		├-	$\vdash$	-	$\vdash$	├	⊢	-
-	66	-	_	_		$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>
-	67		_	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	_	_
$\vdash$	68	_	_	┡	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
-	69	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	70	_	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$		ㄴ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
-	71	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	匚	L.
<b> </b>	71 72 73		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L
<b>  </b>	/3		_	<u>L</u>	L	_	L.	<u> </u>	L	
$\vdash$	74 75	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
<b></b>	75	_	_	_		_	<u> </u>	_	L	_
	76	_		_	_	_				_
$\square$	77			_	_	_	<u> </u>	_	_	_
ļ	78	<u></u>	L			_	<u> </u>		_	
	79		_	_		_	L	L	L	
	80		<u> </u>		L	<u> </u>	_	<u> </u>	匚	
	81		_	_	_	<u> </u>			L	
	82			_	L					
	83		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
	84			_						L
	85			<u> </u>	<u>_</u>		L			
	86			<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u></u>	L	L.	
	87			<u> </u>				<u> </u>		
	88			$oxed{oxed}$			_			
	89									
	90			<u> </u>	لــــا					
	91									
	92		L			_	<u> </u>			
	93		<u>_</u>			<u> </u>	_		$\Box$	$oxedsymbol{oxed}$
	94		<u> </u>	$oxed{oxed}$						
	95		<u> </u>							
	96		<u> </u>							
	97			$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$	oxdot			
	98		_							
	99						$\Box$			
	400			. 7					. 7	

Cl	aim		_	_		Dat	e			
				Π		Π	Π		Г	П
Final	Original									
	101	H	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	┢	H	H	┢
	102									Г
	102 103	Т		T		T	T	T-	T	m
	104	Г	1	✝	T-	T	T	$\vdash$		
	105		T		Г	T	t	T	$\vdash$	Н
	105 106	$\vdash$	T	$\vdash$	T	T				
	107	Г		Ī	Г		T	✝		П
	108							Π	Г	
	109									
	110 111									
	111	L	_			L	_			
	112	乚		乚		匚	L			
	113		_	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	113 114 115		<u></u>	_	_				L	Ш
	115		<u> </u>	Ļ	_	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	116	_	<u> </u>	_	_		<b> </b> _	<u> </u>	L	Ш
	116 117 118	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	118		┡	<u> </u>	┞	-	<u> </u>	_	_	Щ
	119		<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	_		_	Ш
	120	_	-	⊢	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
	121 122 123		_	H		-	<u> </u>	-	H	Н
	122		-	├	-			-	⊢	Н
	124	_	-	┝	-	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$
	125	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	Н
	124 125 126	$\vdash$	-		_	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	┢	Н
	127 128 129				-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	128		$\vdash$					Г		
	129							Г		П
	130									
	130 131									
	132									
	133									
	134		oxdot	$oxed{\Box}$		_				
	135		_	$\vdash$		_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
	136		_	<u> </u>		$\vdash$	L	$\vdash$	<b> </b>	$\Box$
	137			<u> </u>	_	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ
	138 139	-	$\vdash$	<b>-</b> -	_	<u> </u>	<u> </u>	├	$\vdash$	Щ
	140		$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	141	_	<u> </u>	-	-	-	⊢	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$
	142	-		$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	Ь—	_	$\dashv$
	143	-	$\vdash$	<b>-</b>	<u> </u>		<u> </u>	⊢	-	$\dashv$
	144			-			$\vdash$	-		$\dashv$
-	145		=		_	$\vdash$	-		$\vdash$	$\dashv$
	146			_	_	Н	_	$\vdash$		$\dashv$
	147						П	$\vdash$		$\vdash$
	148					П			М	$\dashv$
	149								П	$\dashv$
	150									П
										_